



# AROMA sensus™

## FLAVORIZANTE PICANHA PÓ

### SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**Nome do produto:** Flavorizante Picanha Pó.

### SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Mistura; Pó.

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:** O produto consiste na dispersão de matérias-primas idênticas os naturais em baixas concentrações com antiumectante nos solventes maltodextrina e sal micronizado.

### SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Classificação de perigo do produto químico:** O produto não é classificado como perigoso.

**Sistema de classificação utilizado:** Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010. Sistema Global Harmonizado para classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** O produto não possui outros perigos.

**Elementos apropriados da rotulagem pictogramas:** Não exigido.

**Palavra de advertência:** Não exigida.

**Frases de perigo:** Não aplicável.

**Frase de precaução/prevenção:** Não aplicável.

**Frase de precaução (resposta à emergência):** Não aplicável.

**Frase de precaução (Armazenamento):** Não aplicável.

**Frase de precaução (Disposição):** Não aplicável.

### SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** remover a vítima para local arejado e iniciar respiração artificial se houver parada respiratória. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

**Contato com a pele:** Lavar a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole as roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

**Contato com os olhos:** remover imediatamente as lentes de contato, se houver, e lavar com água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Se o desconforto persistir procurar auxílio médico.

**Ingestão:** Lavar a boca da vítima com água em abundância. Não induzir o vômito. Caso persista procure um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardio:** Seção 2.

**Nota ao médico:** Evitar o contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido.

### SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meio de extinção apropriado:** espuma, pó químico, Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>), jato de spray d'água.

**Meio de extinção não apropriado:** jato pleno de água poderá ser ineficiente no combate ao fogo.

**Métodos especiais:** resfriar as embalagens expostas a chamas com spray d'água.

**Proteção dos bombeiros:** no combate ao incêndio utilizar roupa completa de bombeiro (capa ou blusão, calça, luva e bota) e proteção respiratório autônoma.



# AROMA sensus™

## FLAVORIZANTE PICANHA PÓ

### SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

**Precauções pessoais:** evitar contato com a pele e olhos. Isolar a área. Remova toda e qualquer fonte de ignição.

**Precauções ao meio ambiente:** evitar que o produto alcance ralo ou sistema de drenagem, reservatórios e cursos d'água.

**Métodos para limpeza:** recolher o material derramado mecanicamente com pás de vassouras e embalar em sacos plásticos ou tambores metálicos, identificando as embalagens.

**Recuperação:** se for necessário, após recolhimento do produto vazado, lavar o local com água em abundância.

### SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio:

**Prevenção da exposição do trabalhador:** ao manusear o produto de acordo com práticas adequadas de higiene e segurança industrial não sendo necessária nenhuma precaução especial.

**Prevenção de incêndio e explosão:** não manusear o produto em local próximo a fonte de ignição.

**Precauções para manuseio seguro:** ao manusear o produto utilizar os EPI's especificados no item 8.

**Orientações para manuseio seguro:** trabalhar com o produto em ambiente arejado e ventilado e com sistema de contenção de eventuais vazamentos.

#### Armazenamento:

**Tempo de Validade:** 12 meses.

**Armazenamento:** manter em local fresco, seco e protegido da luz. Não é necessária refrigeração.

**Embalagem:** saco de papel Kraft, revestido por filme plástico de polietileno.

### SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Proteção respiratória:** usar proteção de respiratória aprovada no padrão de segurança.

**Proteção das mãos:** luvas de proteção adequada.

**Proteção dos olhos:** óculos de segurança – protetor facial.

**Proteção da pele e do corpo:** utilizar calça e camisa com manga comprida.

**Precauções especiais:** protetor facial é recomendado.

**Medidas de higiene:** após o manuseio e antes das refeições, lavar as mãos.

### SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, forma e cor):** Pó fino higroscópico de coloração bege a marrom

**Odor e limite de odor:** Característico de Picanha

**pH:** 5,00 – 6,00

**Ponto de fusão/ ponto de congelamento:** Não aplicável

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não aplicável

**Ponto de fulgor:** Não disponível

**Taxa de evaporação:** Não disponível

**Inflamabilidade (gás; sólido):** Não disponível

**Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não disponível

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade de vapor:** Não disponível

**Densidade aparente:** 0,6182 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade (s):** Facilmente disperso em água

**Coefficiente de partição n-octanol/água:** Não disponível



# AROMA sensus™

## FLAVORIZANTE PICANHA PÓ

**Temperatura de autoignição:** Não disponível  
**Temperatura de decomposição:** Não disponível  
**Viscosidade:** Não disponível  
**Umidade:** 0,00 – 9,00%

### SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade e reatividade:** Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.  
**Possibilidade de reações perigosas:** Risco de reações desconhecido.  
**Produtos perigosos da decomposição:** Risco de decomposição desconhecido.  
**Condições a evitar:** Armazenamento a altas temperaturas

### SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:**

DL50 oral: > 5.000,00 mg/kg;  
DL50 inalação: > 5.000,00 mg/kg;  
DL50 dérmica: > 5.000,00 mg/kg;

**Corrosão / Irritação a pele:** não classificado;  
**Lesões oculares graves / irritação ocular:** não classificado;  
**Sensibilização respiratória ou a pele:** não classificado;  
**Mutagenicidade em células germinativas:** não classificado;  
**Carcinogenicidade:** não classificado;  
**Toxicidade a reprodução:** não classificado;  
**Toxicidade para órgão-alvos específicos-exposição única:** não classificado;  
**Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição repetida:** não classificado;  
**Perigo por aspiração:** não classificado.

### SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:**

**Ecotoxicidade:**

LC50 peixes (96 horas): > 100,00 mg/l;  
LC50 crustáceos (48 horas): > 100,00 mg/l;

**Persistencia e degradabilidade:** Não disponível;  
**Potencial bioacumulativo:** Não disponível;  
**Mobilidade no solo:** Não disponível;  
**Outros efeitos adversos:** Não disponível;

### SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

**Produto:** não descartar no meio ambiente. Proceder com processo de incineração sempre com a liberação do órgão ambiental local.  
**Restos dos produtos:** mesma disposição descrita acima no item produto.  
**Embalagem:** não reutilizar esta embalagem.

### SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE



# AROMA sensus™

## FLAVORIZANTE PICANHA PÓ

### Regulamentações nacionais e internacionais:

**Terrestre:** Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao regulamento terrestre transportes de produtos perigosos, e dá outras providências.

Número ONU: Não aplicável  
Nome apropriado para o embarque: Não aplicável  
Classe ou subclasse de risco principal: Não aplicável  
Classe ou subclasse de risco secundário: Não aplicável;  
Número do risco: Não aplicável  
Grupo da embalagem: Não aplicável  
Pictograma: Não aplicável

**Hidroviário:** DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras); Normas de Autoridade Marítima (NORMAM);

*International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code);*

Um number: Não aplicável  
Nome apropriado para o embarque: Não aplicável  
Classe ou subclasse de risco principal: Não aplicável  
Classe ou subclasse de risco secundário: Não aplicável;  
Número do risco: Não aplicável  
Grupo da embalagem: Não aplicável  
Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho.

**Aéreo:** ANAC – Agência Nacional de aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009;

IATA – “*International Civil Aviation Organization*” (Associação Internacional de Transporte Aéreo);

Um number: Não aplicável  
Nome apropriado para o embarque: Não aplicável  
Classe ou subclasse de risco principal: Não aplicável  
Classe ou subclasse de risco secundário: Não aplicável;  
Número do risco: Não aplicável  
Grupo da embalagem: Não aplicável

### SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

**Regulamentações específicas para o produto químico:** Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998  
Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.  
Norma ABNT-NBR 14725:2012

### SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto a sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidas pelo usuário, cabendo-lhe nesta tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

### FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE